APPARATUS AND METHOD FOR RELAYING REMOTE CONTROL OF HEATER

Publication number: KR20010035398 (A)
Publication date: 2001-05-07

Inventor(s): CHOI DU HO [KR] \ Applicant(s): DAEYEONG IND CO LTD [KR], WEBTROS INTERACTIVE CO LTD [KR]

Cassification: - International: F24D5/02; F24D5/00; (IPC1-7): F24D5/02

- European: Application number: KR20010006487 20010209

Application number: KR20010006487 20010209 Priority number(s): KR20010006487 20010209

Abstract of KR 20010035398 (A)

PLRPOSE: A relaying apparatus for the remote control of a heater and a method thereof are provided to procisely thrams in various operation-related information and heat storage/relation information between a plurality of heaters and an upper level computer for carrying out monitoring and controlling of the heaters remotely. COMSTITUTION: A relaying apparatus for the remote control of a heater includes a memory (110) storing identification numbers of a plurality of heaters, operation-related information, and various that the plurality of the plurality of the plurality of the plurality of the heaters, and plurality of the communication part (140) for the communication with an upper level computer, a second communication part (150) for the communication with the plurality of heaters, a respect value to plurality of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition of the respective of the plurality of the edition and operation received from the plurality of the edition and operation received from the plurality of the edition and operation received from the plurality of the edition and operation received from the plurality of the edition and operation received from the plurality of the editi

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁸ F24D 5/02(조기공개)	(11) 공개번호 특2001-0035398 (43) 공개일자 2001년05월07일	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10~2001~0006487 2001년02월09일	ş.
(71) 출원인	대영공업 주식회사 - 경종민	
	경기도 인산시 원시동 727-7주식회사 웹트롤 인터랙티브 최두호	٠.,
(72) 발명자	경기도 성남시 중원구 성남동 3785 연홍빌당 5층 최두호	
(74) 대리인	서울특별시송파구마천2동7~3번지한양발리302호 삼서래, 정순옥, 유종정	
创从数字、双表		

09

aus

93

21.111.14

EBA 2558 48

도 1은 본 발명에 의한 온풍기 원격제어 시스템을 나타낸 도면이고,

도 2는 본 발명의 임실시에에 의한 온풍기 원격제어 중계 장치를 나타낸 세 🕺 부 블록도이

도 3은 도 2의 작동과정을 나타낸 플로우챠트이다.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

10: 상위 컴퓨터 50~50n: 다수의 온풍기

100: 중계장치 110: 메모리

IM: 2427

120: 통신부 125: 경보신호발생부(부저) 130: 키입력부 140,150: 제 1 및 제 2 통신부

160: 리셋회로부 170: 실시간클룩발생부

180: 제어수단

罗罗马 砂块色 胡薯

如何의 用部

如果的 泰斯兰 沙蚕 梨 刀 医闭络 强强力率

본 발명은 원격지 온풍기를 상위 컴퓨터에서 제어하기 위한 중계 장치에 관한 것으로, 특히 성야전력을 이용하

어 온통기의 축열부재에 일정 일을 축적한 후 낮과 저녁시간대에 실내를 난방시키는 다수의 온풍기에 있어서 상위 컴퓨터로부터 전송된 다수의 온풍기에 대한 현격제어정보를 해당 운풍기로 진송하는 온풍기 원격재어 중계 장치 및 그 중계 방법에 관한 것이다.

일반적으로, 축열식 온용기(Storage Heater)는 열을 저장(축열)할 수 있는 축열재를 사용하는 것으로 이간의 일정한 시간대에 전역비를 절강할 수 있는 성야전력을 이용하여 축열을 향하고, 저장면 말을 주간에 방열시켜 식내를 난방시키게 된다.

축열식 온풍기의 기능 및 성능은 축열재의 선택과 축열구조 또는 방열구조에 따라 크게 좌우되며, 축열재는 현 열을 이용하거나 참열을 이용하는 것으로 구분되는 때, 통상 앞에다자를 저장함에 있어서는 현일(sensible heat), 장일(latent heat) 또는 화락한 반응절 등을 이용하여 축적할 수 있다.

상기 열에너지를 저장하는 방식 중 일정은도의 열을 고일도로 저장, 이용할 수 있는 장열 축열법이 경제적이고 효율적인 것으로 알려져 있으나, 본 병원은 운장기의 특정 축열방식에 환경되지 않으며, 장열 축열법을 이용한 온স기로는 국내식용공개 제1996-2526용 약 국내특허공개 제1999-2475호 등에 상세하게 기술묘이 있다.

하지만, 이의 같은 축열식 은용기는 열충율과 에너지점액 측면에서 우수한 반방기기이지만, 각 운용기의 운전 을 개발적으로 각각 제어함에 따라 대한 발딩이나 공장, 상기, 관광소, 등에는 운영기를 제어 관리자기 위한 병 도의 인역을 배치하여이 하기 때문에 유지, 관리가 변거롭고 어려워서 복ଧ은 시장확보에는 성당히 비효율적인 문제점은 갖고 이었다.

即例이 이甲亚科特性 刀爾門 亚利

따라서, 본 발명의 목적은 심아시간동안 심아전기를 이용하여 온공기의 축열부재에 일정 열을 축적한 후 낮시 간동안 팬을 이용하여 실내를 난병시키는 다수의 온공기의 이동을 전격 제어하는 성위 컴퓨터와의 상호 통신을 원활하게 수행시킬 수 있는 운공기 원격제어 충계 장치 및 그 중계 방법을 제공하는 데 있다.

또한, 본 발명의 다른 목적은 상위 컴퓨터로부터 전송된 목정 온공기의 운전관련 정보를 해당 온공기로 정확히 게 전송함과 이용러 하위의 다수 운동기에서 전송된 운전관련 정보 및 확합점 모도 정보를 상위 컴퓨터로 전송 하는 온공기 원격제어 중계 자기 및 그 중계 발범을 제공하는 데 있다.

또한, 본 발명의 또디른 목적은, 상위 컴퓨터와 하위의 다수 운동기의 통신을 제크하여 통신 장애시 전송 정보 용정시간동안 번복하여 전송 시도한 후 통신 애러시 경보신호를 발생하는 운동기 원격제어 중계 장치 및 그 중계 방법을 제공하는 데 있다.

眼影의 子哲 副 母亲

이하. 청부한 도면을 참조하여 본 발명을 보다 상세하게 살펴보고자 한다.

도 1은 본 범임이 온증기 원격제이 시스템을 나타낸 개략적인 도면이고, 도 는 본 범의의 실심시에에 의한 전 격제이 중계 3성을 나타낸 세부 불류도로서, 원국제이용 상위 현육(1(에)로부터 제공은 운전관련 제어정보를 다수의 하위 온용기(60~50n) 중 목적지주소에 따라 해당 운용기로 운전관련 정보를 건송하는 중계장치(100) 를 도시하면으며, 상위 컴퓨터(10)에 복수의 중개정치(100)이 가 연결되어 있고, 설기 중제장치 (100)(100n)에 복수의 온용기(50~50n)(60~60n)가 각각 연결되어 있는 트리 형태의 구조로 내트워크기 형생되어 있다.

실기 현작제어용 중계정지(100)는 형신부(140, 150)와 메모리(110) 및 형신제어수당(180)(180) 등으로 이후 어지 있어, 상위 형유(10)로부터 전송인 준연에서 정보에 따라 나수의 문공(150) 중 해당 운영)과 전송한 과 아용리 다수의 운용기로부터 수집한 운용기의 운전관련 정보로 상위 컴퓨터(10)로 전송하며, 데이터 통신 중 동신상의 점에 여부를 장시하도록 이루어지 있다.

 과, 각종 독청보들이 화면에 표시됨 때 현재 그 같이 변해가는 경향을 그리므로 표시하게 아랍신 없임의 데이 터면 대한 축에 가능하고 시간경쟁에 때문 수취 정보를 제공으로 업데이트시키는 실시간경향전인 가능표, 주 기적으로 수집한 데이터베이스를 토대로 득청시간대별로 보고서를 작성할 수 있음과 아물건 운동기에서 발생한 정보신호를 통대로 시간대별로 보고서를 작성하여 화면 또는 프리던로 출축하는 보고서적장기는 등이 있다.

그리고, 온용가(SO)는 증개중치(100)를, 등해 전송된 운전돼야 정단에 따라 운동가의 축약 또는 방역 음목을 직접 제이하여 축절부채에 일정 일을 촉적한 후 병열제어신호에 따라 축적된 일을 방출시켜 십대를 반방시합의 이울러 건용가에서 발생하는 각종 단도 및 운전관련 정보를 강출하여 중개공치(100)로 건송하도록 이루어져 있

이와 같이 구성된 본 발명의 동작 과정을 도 3의 플로우차트를 이용하여 살펴보면 다음과 같다.

언저, 종개장치(100)에 전원을 공급하여 기동시킨 상태(S1)에서 짜어수단(180)은 메모리(110)를 검색하여 자 동윤전모드인지를 뜨만(S2)한 후 자윤전모드일 경우에는 제어수단(180)은 동선명을 통해 상위 컴퓨터(10)로 부터 각 은용기(50-50n)의 운전관련정보를 수십하여 메모리(110)에 일시 저장한디(S3).

이어, 제이수단(180)은 메모리(110)에 임시 저장된 운전관련 정보를 통신망을 통해 해당 온용기(150~50m)로 선육하여 각 온화기를 완격제어하도록 하기(2세), 통신성에 이성이 없을 경우(53m)에 논성해 정류터(10 또는 하위 온용기(50~50m)의 데이터 통신을 수형(58)하여 디스의 온용기(50~50m)로부터 축항을 온도 및 운전관 려 정보를 수집하여 통신망을 통해 설계 청부터(10)로 전송된다(57).

이를 수행하는 도중 제어수단(180)은 외부 키일력부(130)로부터 운전재설정 명령이 입력(S8)되면 촉방열운전 문교설하는 입력정보에 따라 해당 운동기의 운전관련 정보를 메모리(110)에 제저장한 후 해당 온동기로 전 송하여 축방열 기능을 변경한다(S9).

한편, 성기, 성위 컴퓨터(10)와 하위 온증기(50-50n)간의 데이터를 통신하는 과정에서 통신상에 이상이 있으 면(55), 제이수터(80)로 중계정치의 내부정보역 이상이 있는지를 판단적고(510), 증계정자(100)에 이상이 있을 경우에는 제어수단(180)을 강제 리셋시킨 후 상위 컴퓨터와 하위 온전기 간에 통신을 재계하게 된다 (511).

그리고, 삼기 통신 이성시 중개정치(100)가 이내리 일부 온용기에서 고장이 있을 경우(512)에는 제이수단 (100)은 통신이 가능한 온유기인만 데이터 동신을 지적으로 수병(513)함과 이용권리 교치부(120) 및 경본음발 생부(125)를 통해 속/병열 에러를 표시하게 되며(514), 제어수단(180)은 통신장에가 해결되지 않고 지속 (516)되면 참여가 해소를 때가지 훈신에라를 유시라고 아울리 강보신호를 지속적으로 발생하게 된다(515)되면 참여가 해소를 때가지 훈신에라를 유시라고 아울리 강보신호를 지속적으로 발생하게 된다(515)

상기에서 본 발명의 목정한 실시에가 설명 및 도시되었지만, 본 발명이 당입지에 의해 다양하게 변형되어 실시 될 가능성이 있는 것은 자명한 말이다. 이와 같은 변형된 실시에들은 본 발명의 가증적 시상에나 진원으로부터 개발적으로 이해되어지서는 안되며, 이와 많은 변형된 실시에들은 본 발명의 참부만 특허용구범위 만에 숙한다 해야 할 것이다.

BB

따라서, 본 발원에서는 성취 함퓨터로부터 전송된 특경 온문기의 온전관련 전보를 해당 온용기로 정확하게 전 송함과 이용권 하취의 다수 온증기에서 전송된 온전관련 정보 및 측방의 온도 정보를 성취 컴퓨터로 전송하으 로써, 다수 온증기의 원격제이 및 원격장시기 기능별 뿐만 아내라 상취 컴퓨터의 하취의 다수 온증기의 종신 중 중신에러 및 온용기 고장어무를 체크하여 정보함에 따라 동신황에서 이에 즉시 대처형 수 있어 원활한 원격 제어 시스템을 구축할 수 있는 효과가 있다.

(57) 원구의 범위

청구항 1

상위 컴퓨터와 다수의 하위 온풍기의 제어를 중계하는 시스템에 있어서

기기의 고유번호와 운천관련 정보 및 각종 설정 프로그램이 저장된 메모리;

소정 온풍기의 축열 및 방열 기능과 관련된 각종 운전명령을 입력하고 설정하는 키입력부;

상기 다수 온풍기 평균실내온도, 통신상태, 예약상태, 사용전력량 등의 각종 운전 및 경출 정보를 디스플레이 하는 표시부:

상기 상위 컴퓨터와 상호 통신하기 위한 제 1 통신부;

상기 디수의 하위 온풍기와 상호 통신하기 위한 제 2 동신부;

상기 제 1 및 제 2 통신부를 통해 통신할 경우 통신장에 또는 내부화로 장에서 이상동작을 초기화시켜 재가동 하는 김셋회로부: 및

상기 제 1 동신부당 제 2 동신부를 통해 각기 중수신되는 운전관련 정보를 제공받아 판별한 후 해당 은종기로 연격되어신요를 건소함과 이용된 다수의 온증기로부터 다격 운도건들을 및 운전관련 정보를 제공받아 따치부터 스플레이양과 아윤러 각종 입음력 사망을 제어하고 처리하는 제아수단을 구비한 것을 특징으로 하는 온종기의 연격제이 중계 경치,

정구함 2

우저모드록 검색하여 자동운전모드인지를 판단하는 단계:

상기 자동운전모드일 경우에는 통신망을 통해 상위 컴퓨터로부터 각 온풍기의 원격 운전관련정보를 수신받는 [단 계]

- 상기 수신한 운전관련정보를 해당 온풍기로 전송하는 단계:
- 상기 상위 컴퓨터와 온풍기와의 데이터 통신 중 내부회로 또는 통신상에 이상이 있는지를 판단하는 단계:
- 상기 통신상에 이상이 없으면, 상위 컴퓨터 또는 하위 온풍기간의 데이터통신을 수행하여 다수 온풍기로부터 각종 온도 및 운전관련 정보를 수집하고 수집한 정보를 상위 컴퓨터로 전송하는 단계: 및
- 상기 통신상에 관련정보의 이상이 발생하면 에러표시 및 경보신호를 발생하는 단계를 수행하는 것을 특징으로 하는 운동기의 원격제어 중계 방법.

청구항 3

청구항 2에 있어서.

상기 각 단계는, 외부로부터 운전을 재설정하는 명령이 입력되었는지를 판단하는 단계; 및 입력된 운전관련 정 보를 재저장한 후 해당 온공기로 전송하는 단계를 더 포랑하는 것을 특징으로 하는 온공기의 원격제이 중계 방 법.

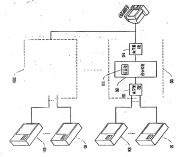
청구함 4

청구항 2에 있어서,

상기 실위 컴퓨터와 온통기와의 데이터 통신 중 이상여부를 판단하는 단계에서, 중개정치의 이상이 있을 경우 에 제이수단을 리넷하여 지기동시키는 단계: 상기 중개정치의 이상이 아니리 일부 온증기의 작동에 이상이 있 을 경우에는 통신 기능한 온동기와 데이터 동신을 수행한 후 축/방을 여러를 표시하는 단계: 및 상기 에라기 일정시간 지속될 경우 통신에러 및 경보신호를 발생하는 단계를 더 구비하는 것을 촉칭으로 하는 온증기의 된 격제어 중계 방

EU.

.EE11



EC12

100

